PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 10-040548 (43)Dat of publication of application: 13.02.1998

(51)Int.Cl. G11B 7/00 G11B 7/125

(21)Application number: 08-198120 (71)Applicant: TAIYO YUDEN CO LTD

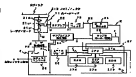
(22)Date of filing: 26.07.1996 (72)Inventor: EBARA KAZUNORI SUNAKAWA RYUICHI

SUNAKAWA RYUICH

(54) RUNNING OPC METHOD FOR OPTICAL DISK AND OPTICAL DISK RECORDING/REPRODUCING APPARATUS (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical disk running OPC m thod and an optical disk recording/reproducing apparatus whereby a laser light intensity can be accurately corrected when information is a corded.

SOLUTION: Reflected light form a pit part of an optical disk 1 during recording of information is detected by a photodetector 2 h. The maximum value of the intensity of the reflected light fifter on the pit part and the intensity of the reflected light after a reference time leats from a front end of the pit part are detected via a peak detection circuit 25 and a sample-hold circuit 26. A maximum value of the intensity of the reflected light of a plurality of pit parts and the intensity of sample reflected light are detected for several frames in an actual recording area when information is started to be recorded on the optical disk. Based on the detection result, a reference maximum value of the intensity of the reflected light and a reference intensity of the sample reflected light are obtained. After the information is started to be recorded, the maximum value of the intensity of the reflected light from the pit part and the intensity of the sample reflected light are detected, and compared with reference values. The intensity of laght are detected, and compared with reference values. The intensity of laght are detected, and compared with reference values. The intensity of laght are detected, and compared with



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

frejection 15.05.2001

[Dat of sending the examiner's decision of rejection]

th comparison result according to the running OPC.

[Kind of final disposal of application other than the xaminer's decision of rejection or application converted

registration]
[Dat of final disposal for application]

[Pat nt number]

L' ac ilc riumberj

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

r jection]

[Date of xtinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

29.07.1999

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開平10-40548

(43)公開日 平成10年(1998) 2月13日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	ΡI		技術表示箇所
G11B	7/00		9464-5D	G11B	7/00	M
	7/125				7/125	С

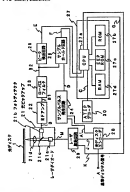
審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 10 頁)

(21)出願番号	特顯平8-198120	(71)出願人	000204284
			太陽誘電株式会社
(22)出願日	平成8年(1996)7月26日	1	東京都台東区上野6丁目16番20号
(DE) HARAI	1,200 10000 1,0000	(72)発明者	江原 和徳
		V	東京都台東区上野6丁目16番20号 太陽影
			價株式会社内
		(72) 発明者	砂川降一
		(12)	東京都台東区上野6丁目16番20号 太陽影
		1	電株式会社内
		(72)発明者	
		(72)9世明省	
			東京都台東区上野6丁目16番20号 太陽都
			電株式会社内
		(74)代理人	弁理士 吉田 精孝
		1	

(54) 【発明の名称】 光ディスクのランニングOPC方法及び光ディスク記録再生装置

(57) 【要約】

【課題】 情報記録時においてレーザ光強度の的確な補 正を行える光ディスクのランニングOPC方法及び光ディスク記録再生装置を提供する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録対象の情報に対応すると共に、ピッ ト部を形成できる強度のレーザ光を照射する期間を表す 第1の信号レベルと前記強度よりも低い所定強度のレー ザ光を照射する期間を表す第2の信号レベルとを有し、 該第1及び第2の信号レベルは所定の基準時間幅の3倍 乃至11倍の時間幅をもつ基準ディジタル信号に基づ き、光ディスクに対して所定強度のパルス状のレーザ光 を照射してピットを形成し、情報を記録するときの光デ ィスクのランニングOPC方法において、

前記光ディスクへの情報記録開始時に実記録領域で複数 フレームに渡り、複数のピット部の反射光強度の最大値 及び該ピット部の先端から所定時間後のサンプル反射光 強度を検出し、

該検出結果に基づいて、基準値となる反射光強度最大値 及びサンプル反射光強度を求めると共に、

前記基準値における前記反射光強度最大値に所定の定数 を乗算した値と前記サンプル反射光強度との差を補正基 準値として求め、

前記情報記録開始時以降は、前記ピット部からの反射光 20 強度最大値及び前記サンプル反射光強度を検出して、 該情報記録時において検出した前記反射光強度最大値と サンプル反射光強度とから、同様にして反射光強度最大 値に所定の定数を乗算した値とサンプル反射光強度との

該検出値と前記補正基準値とを比較し、

差を検出値として求め、

前記検出値と前記補正基準値との差が所定範囲内となる ように、前記レーザ光強度を補正することを特徴とする 光ディスクのランニングOPC方法。

【請求項2】 前配定数は、情報記録対象となる光ディ スクの種類毎に予め設定されていることを特徴とする請 求項1記載の光ディスクのランニングOPC方法。

【請求項3】 前記ピット部の先端から前記基準時間幅 経過後に前記サンプル反射光強度を検出することを特徴 とする請求項1乃至2の何れかに記載の光ディスクのラ ンニングOPC方法。

【請求項4】 記録対象の情報に対応すると共に、ピッ ト部を形成できる強度のレーザ光を照射する期間を表す 第1の信号レベルと前記強度よりも低い所定強度のレー ザ光を照射する期間を表す第2の信号レベルとを有し、 該第1及び第2の信号レベルは所定の基準時間幅の3倍 乃至11倍の時間幅をもつ基準ディジタル信号に基づ き、光ディスクに対して所定強度のパルス状のレーザ光 を照射し、ピットを形成する光情報記録装置において、 少なくとも前記ピット部の形成時に前記光ディスクから の反射光の強度を検知する光強度検知手段と、

該光強度検知手段の検知結果に基づき、前記ピット部の 反射光強度の最大値を検出する最大反射光強度検出手段 ٤.

前記光強度検知手段の検知結果に基づき、前記ピット部 50 【0004】また従来、追記型光ディスク(CD-W

の先端から所定時間経過後の反射光強度を検出するサン プル反射光強度輸出手段と、

情報記録開始時における前記反射光強度最大値に所定の 定数を乗算した値と前記サンプル反射光強度との差を補 正基準値として算出する第1の算出手段と、

前記補正基準値を記憶する記憶手段と、

情報記録開始時以降に、前記最大反射光強度検出手段に よって検出された反射光強度最大値に所定の定数を乗算 した値と前記サンプル反射光強度検出手段によって検出 10 されたサンプル反射光強度との差を検出値として算出す る第2の算出手段と、

前記検出値と前記補正基準値とを比較し、前記検出値と 前記補正基準値との差が所定範囲内となるように、前記 レーザ光強度を補正するレーザ光強度補正手段とを備え たことを特徴とする光ディスク記録再生装置。

【請求項5】 前記定数は、情報記録対象となる光ディ スクの種類毎に予め設定されていることを特徴とする請 求項4記載の光ディスク記録再生装置。

【請求項6】 前記サンプル反射光強度検出手段は、前 記ピット部の先端から前記基準時間幅経過後に前記ピッ ト部からの反射光強度を検出することを特徴とする請求 項4乃至5の何れかに記載の光ディスク記録再生装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、主としてEFM(E ight to Fourteen Modulation)方式を用いて光ディスク へ情報を記録する際の光ディスクのランニングOPC方 法及び光ディスク記録再生装置に関するものである。 [0002]

【従来の技術】近年、光情報記録媒体、例えばWOディ スク等の光ディスクに大容量の情報を記録する技術が一 般に普及してきた。光ディスクに例えば音響信号を記録 する場合、再生時における歪みや雑音等を排除するため に、記録時において音響信号をディジタル化して記録す る方法が一般に行われている。また、ディジタル化され た音響信号(以下、基準ディジタル信号と称する)に対 UTCIRC(Cross Interleaved Reed-Solomon Code) により誤り訂正のためのパリティが付加されると共に、 さらにこれをEFM方式により変調することによって再

40 生特性の向上を図っている。 【0003】前述したEFM変調を行うことにより、基 準ディジタル信号のハイレベル及びローレベルの時間幅 として、所定の基準時間幅下の3~11倍の9通りの時 間幅 (以下、3 T~11 T時間幅と称する) が与えられ る。この基準ディジタル信号に基づいて光ディスクにレ ザ光が照射され、記録層にピット部が形成される。例 えば、基準ディジタル信号のハイレベルの期間にピット 部を形成できる強度のバルス状のレーザ光が照射され

, 3 . . 〇) に情報を記録する際には記録レーザ光強度最適化

(OPC: Optimun Power Control, 以下OPCと称する) を行っている。OPCは光ディスクのパワーキャリブレーションエリア (PCA: Power Callibration Are a、以下、PCAと称する) に所定の情報を記録すると共に、記録した情報を再生することによって行われている。PCAはテストエリアとカウントエリアに分けられ、それぞれ100個のパーティションに分けられている。

[0005] テストエリアの1パーティションは15フレームで構成され、1回の試し書きにおいて1パーティションが使用される。 追配型光ティスクの規格書であるオレンジブックには、使用例として、15フレームの間で、15段階のレーザ光強度で試し書きを行い、その中で最も配録状態の良かったレーザ光強度を選択して以降の情報記録を行う。という方法が記載されている。

【0006】さらにオレンジブックには、情報配縁時に おいては、ランニングのPCを行うと配載されている。 このランニングのPCとは、前述したOPC時における ピット部からの反射光強度と、情報配縁時におけるピッ ト部からの反射光強度とと比較し、この比較結果に逃づ いて、OPC時に求めたレーザ光強度に対して随時補正 を行いながら情報記録を行うというものである。ここ で、反射光強度を求めるピット部としては11下時間幅 を有するピット部が用いられ、このピット部の後端部か らの反射光強度が使用されている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述し たように情報配録中に11 T時間幅を有するピット部の 後端部からの反射光強能に基づいてレーザ光強度を補正 した場合、光ディスタの種類によってはレーザ光強度を 上げていくと、あるところで飽和してしまい、レーザ光 強度が高くなったことを検出できなくなってしまう。

[0008] 即ち、図2に示すように、3 T時間幅のピット部Paからの反射光強度Vに比べると、11 T時間幅のピット部Paの後端部からの反射光強度Vは、ある程度ピット部が形成されてしまっているので低くなると共に、レーザ光強度を上げても、もともとの反射光強度が低いのでその変化量は少ない。このため、使用する光ディスクの種類によっては検出感度が大きく落ちることがあり、レーザ光強度の変動を検出できなかったり、誤機能することがあった。

【0009】さらに、PCAを用いた初期のOPCにおける測定値を基準値としてランニングOPC時の補正を行っているので、偏芯の影響を受けやすく、的確なレーザ光強度の補正ができないことがあった。

【0010】即ち、オレンジブックの配載によると、P CAを用いた初期のOPCの一連の動作は前述したよう に15フレーム以内で行うことになっており、通常15 フレーム中13フレームを使用している。従って、ラン 50

ニングOPCの基準値制定に使用できるのは残りの2フレームであり、この2フレームは約26.7msである。また、OPCは光ディスクの内周で行われるため、偏芯成分を平均化するのには少なくとも1回転分のデータを取り込む必要があるが、OPC領域では標準速度の場合1回転に約120msかかるので、OPC領域で建プを増進を制定すると偏芯の影響を大きく受けてしまう。 (0011)本発卵の目的に上記の問題はに終め、特殊

【0011】本売明の目的は上配の問題以に鑑み、情報 記録時においてレーザ光強度の的確な補正を行える光デ カイスクのランニング○PC方法及び光ディスク配録再生 装置を提供することにある。

[0012]

【課題を解決するための手段】 本発明は上記の目的を達 成するために、請求項1では、配録対象の情報に対応す ると共に、ピット部を形成できる強度のレーザ光を照射 する期間を表す第1の信号レベルと前記強度よりも低い 所定強度のレーザ光を照射する期間を表す第2の信号レ ベルとを有し、該第1及び第2の信号レベルは所定の基 準時間幅の3倍乃至11倍の時間幅をもつ基準ディジタ ル信号に基づき、光ディスクに対して所定強度のパルス 状のレーザ光を照射してピットを形成し、情報を記録す るときの光ディスクのランニングOPC方法において、 前記光ディスクへの情報記録開始時に実記録領域で複数 フレームに渡り、複数のピット部の反射光強度の最大値 及び該ピット部の先端から所定時間後のサンプル反射光 強度を検出し、該検出結果に基づいて、基準値となる反 射光強度最大値及びサンプル反射光強度を求めると共 に、前記基準値における前記反射光強度最大値に所定の 定数を乗算した値と前配サンプル反射光強度との差を補 正基準値として求め、前記情報記録開始時以降は、前記 20 ピット部からの反射光強度最大値及び前記サンプル反射 光強度を検出して、該情報記録時において検出した前記 反射光強度最大値とサンプル反射光強度とから、同様に して反射光強度最大値に所定の定数を乗算した値とサン ブル反射光強度との差を検出値として求め、該検出値と 前記補正基準値とを比較し、前記検出値と前記補正基準 値との差が所定範囲内となるように、前記レーザ光強度 を補正する光ディスクのランニングOPC方法を提案す る.

Ø (0013) 繁光ディスクのランニングOPC方法によれば、前記光ディスクへの情報記録開始時に実記録領域で複数フレームに渡り、複数のピット部からの反射光端度最大値及びピット部の先端から所定時間経過後のサンブル反射光強度が検阻され、該検出結果に基立いて、基準値となる反射光強度最大値及びサンプル反射光強度最大値に所定の定数を乗算した値と前記サンブル反射光強度との差が伸進基準値として求められる。

【0014】さらに、前配情報記録開始時以降は、前配 ピット部からの反射光強度最大値及び前配サンプル反射 光強度が検出されると共に、該反射光強度最大値とサン プル反射光強度とから、同様にして反射光強度最大値に 所定の定数を乗算した値とサンプル反射光強度との差が 検出値として求められ、この後、該検出値と前記補正基 準値とが比較され、前記検出値と前記補正基準値との差 が所定範囲内となるように、前記レーザ光強度が補正さ れる。前記ピット部の反射光強度の最大値は、前記ピッ ト部の先端におけるものであり、情報記録に使用するレ ーザ光強度に対して飽和するポイントが高いので、より 高い光強度まで検出することが可能となる。これにより 例えば、外乱や周囲温度の上昇があり、見かけ上の記録 レーザ光強度が下がり、記録中のピット部からの反射光 強度が上昇しても、最適状態での情報記録が可能とな る。

【0015】また、請求項2では、請求項1記載の光デ ィスクのランニングOPC方法において、前記定数は、 情報記録対象となる光ディスクの種類毎に予め設定され ている光ディスクのランニングOPC方法を提案する。 【0016】 該光ディスクのランニングOPC方法によ れば、前記検出結果と基準値との比較の際に用いる定数 20 は、情報記録対象となる光ディスクの種類毎に予め設定 され、該定数を用いて補正が行われるので、光ディスク の種類が変わってもこれに対応してレーザ光強度の補正 が可能となる。

【0017】また、請求項3では、請求項1乃至2の何 れかに記載の光ディスクのランニングOPC方法におい て、前記ピット部の先端から前記基準時間幅経過後に前 記サンプル反射光強度を検出する光ディスクのランニン グOPC方法を提案する。

【0018】該光ディスクのランニングOPC方法によ れば、ピット部の先端から基準時間幅経過後に検出した 反射光強度がサンプル反射光強度とされる。このように ピット部の先端から基準時間幅経過後の位置における反 射光強度は、ピット部の形成状態が確定していないの で、基準時間幅の3倍乃至11倍の時間幅をもつピット 部の何れにおいてもほぼ同一となる。

【0019】また、請求項4では、記録対象の情報に対 応すると共に、ピット部を形成できる強度のレーザ光を **照射する期間を表す第1の信号レベルと前記強度よりも** 低い所定強度のレーザ光を照射する期間を表す第2の信 40 能となる。 号レベルとを有し、該第1及び第2の信号レベルは所定 の基準時間幅の3倍乃至11倍の時間幅をもつ基準ディ ジタル信号に基づき、光ディスクに対して所定強度のパ ルス状のレーザ光を照射し、ピットを形成する光情報記 録装置において、少なくとも前記ピット部の形成時に前 配光ディスクからの反射光の強度を検知する光強度検知 手段と、該光強度検知手段の検知結果に基づき、前記ピ ット部の反射光強度の最大値を検出する最大反射光強度 検出手段と、前記光強度検知手段の検知結果に基づき、

検出するサンブル反射光強度検出手段と、情報記録開始 時における前配反射光強度最大値に所定の定数を乗算し た値と前配サンプル反射光強度との差を補正基準値とし て算出する第1の算出手段と、前記補正基準値を記憶す る記憶手段と、情報記録開始時以降に、前記最大反射光 強度検出手段によって検出された反射光強度最大値に所 定の定数を乗算した値と前配サンプル反射光効度輸出手 段によって検出されたサンプル反射光強度との差を検出 値として算出する第2の算出手段と、前配検出値と前配 補正基準値とを比較し、前配検出値と前記補正基準値と の差が所定範囲内となるように、前記レーザ光強度を補 正するレーザ光強度補正手段とを備えた光ディスク記録 再生装置を提案する。

6

【0020】 該光ディスク配録再生装置によれば、光強 度検知手段によって、ピット部の形成時に光ディスクか らの反射光の強度が検知され、該光強度検知手段の検知 結果に基づき、最大反射光強度検出手段によって前記ピ ット部からの反射光強度の最大値が検出されると共に、 サンプル反射光強度検出手段によって、前記ピット部の

先端から所定時間経過後の反射光強度が検出される。さ らに、第1の算出手段によって、情報記録開始時におけ る前記反射光強度最大値に所定の定数が乗算された値と 前記サンプル反射光強度との差が補正基準値として算出 され、該補正基準値が記憶手段に記憶される。

【0021】さらに、情報記録開始時以降には、第2の 算出手段により、前記最大反射光強度検出手段によって 検出された反射光強度最大値に所定の定数を乗算した値 と前記サンプル反射光強度検出手段によって検出された サンプル反射光強度との差が検出値として算出された

- 後、レーザ光強度補正手段によって、前記検出値と前記 補正基準値とが比較され、前記検出値と前記補正基準値 との差が所定範囲内となるように、前記レーザ光強度が 補正される。前記ピット部の反射光強度最大値はピット 部の先端におけるものであり、情報記録に使用するレー ザ光确度に対して飽和するポイントが高いので、より高 い光強度まで検出することが可能となる。これにより、 例えば、偏芯等の外乱や周囲温度の上昇があり、見かけ 上の記録レーザ光強度が下がり、記録中のピット部から の反射光強度が上昇しても、最適状態での情報記録が可
 - 【0022】また、請求項5では、請求項4記載の光デ ィスク記録再生装置において、前記定数は、情報記録対 象となる光ディスクの種類毎に予め設定されている光デ ィスク記録再生装置を提案する。
 - 【0023】該光ディスク配録再生装置によれば、前記 定数は、情報記録対象となる光ディスクの種類毎に予め 設定されており、前記レーザ光強度補正の際には該定数 が使用される。
- 【0024】また、請求項6では、請求項4乃至5の何 前配ピット部の先端から所定時間経過後の反射光強度を 50 れかに配載の光ディスク配録再生装置において、前記サ

. 7 ...ンプル反射光強度検出手段は、前配ピット部の先端から 前記基準時間報経過後に前配ピット部からの反射光強度 を検出する光ディスク配録再生装置を提案する。

[0026]

【発明の実施の形態】図1は木発明の一実施形態を示す 構成図である。図において、1は光情報記録媒体である 光ディスク、2は光情報記録装度(以下、記録装置と巻 する)である。 周知のように情報記録時において、光 ディスク1は図示せぬスピンドルモータ等によって回転 される。

【0027】配録装置2は、光ピックアップ21、RF アンプ22、ローバスフィルタ23、タイミングパルス 発生回路24、ピーク検性回路25、サンブルホールド 回路26、減算回路27、光ディスクエンコーダ28、 レーザ駆動回路29及びAT1Pデコーダ30によって 構成され、例如のEFN変調された基準ディジタル信号 Aを入力し、基準ディジタル信号ながハイレベルのとき にピット部を形成できる形態度のレーザ光を光ディスク 1に出射し、基準ディジタル信号Aがローレベルのとき に非ピット部を形成できか可情報を再生できる低強度の レーザ光を光ディスク1に目射する。

【0028】光ピックアップ21は、レーザダイオード 3021a、フォトディテクタ21b、ハーフミラー21 c、レンズ21d等から構成されている。レーザダイオード21aは、レーザ駆動回路29から入力する電流に対応した強度のレーザ光を出射し、このレーザ光はハーフミラー21c及びレンズ21dを介して光ディスク1に照射される。

(0029] これにより、レーザ光の強度が高いときに 光ディスク1にピット部が形成され、レーザ光の強度が 低いときに非ピット部が形成される。また、光ディスク 1からの反射光はレンズ21d及びハーフミラー21c を介してフォトディテクタ21bに入射され、フォトデ ィテクタ21bによって反射光強度に比例した電圧を有 する電気信号Bに変換されてRFアンブ22に入力され

[0030] RFアンプに入力された信号 Bは所定の増 個度にて増幅された信号 Blとされた後、ローパスフィ ルタ23によって所定関数数以上の高周数成分が除去さ れた信号 B2として、ピーク検出回路 25 及びサンブル ホールド回路 26に入力される。これにより、光ディス ク1に形成された傷等によるノイズ成分が除去される。 【0031】サンブルバルス発生回路24は、演算回路27から読み出し書き込み側即信号を入力すると共に、光ディスクエンコーダ28から配録制御信号Aから入力し、読み出し書き込み側即信号のが書き込みを表しているときに、図3に示すように、配録制御信号Aかの立ち上がりから基準時間幅Tを経過した後に基準時間幅Tを経過した後に基準時間幅日を行るバルス信号Dをサンブルホールド回路26に出力する。

成状態が確定していないので、基準時間幅の3倍乃至1 [0032]ピーク検出回路25は、 信号52における 1倍の時間観をもつピット部の何れにおいてもほぼ同 10 パルスの電圧レベルの最大値を検出して、この電圧を有 する信号を出力する。

[0033] サンブルホールド回路26は、サンブルバルス発生回路24からバルス信号Dを入力したときに、信号B2の電圧レベルを検出して保持すると共に、この保齢費圧を有する信号Fを出力する。

【0034】これにより、図4に示すように、ビーク検 出回路25にはビット部Paの先端部からの反射光強度 に対応した電圧VFが保持され、サンブルホールド回路 26にはビット部Paの先端から基準時間幅Tを経過し 20 た後の位置における反射光強度に対応した電圧VSが保 持される。

【0035】 演算回路27は周知のCPU27aを主体 として構成され、CPU27aには演算処理動作のプロ グラムが記憶されたROM27b及び演算処理に必要な データ並びに演算処理中のデータ等を記憶するEEPR OM27c、RAM27dが接続されている。

【0036】また、演算回路27のCPU27aには、 AT1Pデコーダ30から出力されるAT1Pシンクバ ルスC及び信号E、Fが入力され、ピーク検出回路25 50 及びサンブルホールド回路26のそれぞれから出力され た信号E、Fは、AT1PシンクバルスCをタイミング バルスとして2AT1Pフレーム毎にCPU27aに取 かみまれる。

【0037】これによりCPU27aには、ピット部Paの先端における最大反射光強度に対応した電圧VFの 値と、ピット部Paの先端から基準計画でを経過した 位置の反射光強度(サンプル反射光強度)に対応した電 圧VSの値とが、ディジタルデータとして取り込まれ

10 [0038] さらに、CPU27aは取り込んだ電圧V P, VSの値に基づいて後述する資菓を行い、レーザダ オオード21aからの出射光強度を削削する電圧値デー タKを算出し、これをレーザ駆動回路29に出力する。 [0039]光ディスクエンコーダ28は、基準ディジ タル信号A及び酸み出し書き込み制御信号Gを入力し、 基準ディジタル信号Aに対応した配験制御信号A、をサ ンプルバルス発生回路2代出力するとまた、レーザ駆 動回路29の動作を制御する制御信号」と出力する。

[0040] レーザ駆動回路29は、信号G及び電圧値 50 データKに基づく記録信号Mを生成する。この記録信号

, , 9 Mによりレーザダイオード21aが駆動され、光ディス ク1に情報が記録される。

【0041】また、ここでは光ディスク1としては、例 えばトラッキング用グループが形成された基板上にシア ニン色素によって記録層が形成され、さらにこの記録層 の上に金の反射層及び紫外線硬化樹脂による保護層が形 成された光ディスクが用いられる。

【0042】さらに、図5に示すように、基準ディジタ ル信号AがハイレベルHのときにピット部Paを形成で きる高強度のレーザ光を光ディスクに照射し、ローレベ 10 ルしのときにはレーザ光強度は再生パワーレベルにな り、ピット部が形成されるずに非ピット部Pbとなる。

[0043] 次に、前述の構成よりなる本実施形態の動 作を説明する。本実施形態における光ディスク記録再生 装置では、予め光ディスクの各種類において後述する演 算に用いる定数Nを実験によって求め、これらの定数N をディスクの種類に対応してEEPROM27c に記憶 させておく。

[0044] また、情報の記録を行う際には従来と同様 にOPCを行うと共に、情報記録時にはランニングOP Cを行っている。このランニングOPCでは、光ディス ク1への情報記録開始時に実記録領域で数フレームに渡 り、複数のピットの先端及び先端から基準時間幅丁を経 過した位置の反射光強度を検出し、この検出結果に基づ いて、基準値となる反射光強度最大値及びサンプル反射 光強度を求め、これらをRAM27dに記憶している。 【0045】さらに、情報記録開始時以降は、ピットP aの先端及び先端から基準時間幅丁を経過した位置の反 射光強度を検出して、この検出結果とRAM27dに記 憶してある基準値とを比較して後述する演算を行い、こ 30 の結果に基づいて、レーザ光強度を随時補正しながら情 報の記録を行っている。

【0046】これらのOPC処理は、図6及び図7に示 す制御フローに基づいて行われている。即ち、光ディス ク1に情報を記録する際には、CPU27aは光ディス ク1のATIPに記録されている光ディスク種別を読み 取り (S1)、これに対応した演算定数Nを選択する (S2).

【0047】次に、従来と同様にPCAにおいてOPC を行い (S3)、パルス幅補正値を求める (S4) と共 40 Wp = SB0 - SB1 に、レーザ光強度の補正値を求め(S5)、これらをR AM27dに記憶する(S6)。

【0048】この後、これらの補正値に基づいてパルス 幅及びレーザ光強度を補正し(S7)、光ディスク1上 の所定領域に記録対象となる情報の書き込みを行う(S 8) .

【0049】次いで、CPU27aは、光ディスクに対 して情報の記録中であるか否かを判定し(S9)、情報 の配録中であるときには1ATIPフレーム(以下、1

する (S10)。この判定の結果、1フレーム分の情報 を記録し終わっていないときは前記S9の処理に移行 し、1フレーム分の情報を記録し終わったときは、次の 1フレーム分の情報を記録するのと並行して光ディスク 1 に記録した情報の再生が行われ、ピット部Paの先端 からの反射光強度(反射光強度最大値)Anと先端から 基準時間幅丁を経過した位置の反射光強度(サンプル反 射光強度)Bnを検出して記憶する(S11)。

10

[0050] この後、CPU27aは、15回分の検出 データが得られたか否かを判定し(S12)、15回に 至っていないときは前記89の処理に移行し、15回分 の給出データが得られたときは、検出した15個の反射 光端度最大値An とサンプル反射光強度Bo のそれぞれ の平均値 Am. Bm を算出する (S13)。

【0051】次いで、CPU27aはS13の演算処理 に使用した検出データが情報記録開始直後の15回分の ものであるか否かを判定し (S14)、情報記録開始直 後の検出データを用いているときは、これらの平均値A m , Bm を用いて、次の(I)式に示す値SB0 を算出す ると共にRAM27dに記憶する(S15)。

[0052]

 $SB_0 = A_m \times (1/N) - B_m$ ここで、Nは、前述したように実験によって予め求めら れ、EEPROM27cに記憶されている光ディスクの

【0053】この後、前記S9の処理に移行する。

【0054】前記S14の判定の結果、S13の演算処 理に使用した検出データが記録開始直後のものでないと きは、これらの平均値Am, Bmを用いて、次の(2)式 に示す値SB₁ を算出すると共にRAM27dに記憶す る(S16)。

[0055]

種類に対応した定数である。

 $SB_1 = A_m \times (1/N) - B_m$ ここで、Nは、前述したように実験によって予め求めら れ、EEPROM27cに記憶されている光ディスクの

[0056] 次に、CPU27aは、次の(3) 式に基づ いてSBn の値からSB1 の値を減算した値Wp を算出 した後(S17)、

... (3)

種類に対応した定数である。

このWp の値がOよりも大きいか否かを判定する(S1 8).

[0057] この判定の結果、Wp の値が0よりも大き いときは、SB1 の値をSB0 の値に近づけるためにレ ーザ光強度を増加するようにレーザ光強度補正を行い (S19)、また、Wp の値が0以下の時は、Wp の値 $M-\Delta W_D$ よりも小さいか否かを判定する(S 2 0)。 ここで、- AWn は、許容範囲の設定値である。

【0058】このS20の判定の結果、Wpの値が-△ フレームと称する) 分の情報記録を行ったか否かを判定 50 Wp よりも小さいときは、 SB_1 の値を SB_0 の値に近

【0059】こで、前途したS13万至S17の処理の具体的意味を説明する。情報記録開始時においては、図8の(a)に示すように適切なレーザ光強度によってピット部Paの形成が行われているので、ピット部Paの先端及び先端から基準時間報でを経過した位置の反射光強度Aの、B0は最近状態におけるものであると見なすことができる。前記(1)式によって求めた値SB0は、このときの反射光強度最大値A0とサンブル反射光強度B0をSA0に対応する値となっている。

[0060] また、幅芯等の外系や側囲温度変化によって、ビット部Paの形成状態が最適状態でなくなると、 ビット部Paの形成状態が最適状態でなくなると、 ビット部Paの先端及び先端から基準時間幅丁を経過した位置の反射光強度Aの、Bo も変化してくる。この変 化は、11下時間幅を有するビット部よりも3丁時間幅 を有するビット部において顕著に現れてくることが実験 によって確認されている。

【0061】即ち、レーザ光強度が増加したと同じ状態になると、図8(b)に示すように、ピット部Paが深く広く形成されて反射光強度A0°、B0°が低下する。また、レーザ光強度が低下したと同じ状態になると、図8の(0)に示すように、ピット部Paが幾く栄く形成されて反射光強度A0°、B0°が増加する。このとき、ピット部Paは通常、熱伝導の影響によって原形状に形成されるので、先端部よりも後郷にの方がより、深く広く形成され、各部における反射率は微妙に変化してメ

 $\{0.062\}$ 従って、 A_0-B_0 曲線は平行移動することは無く、この曲線を最適記録状態時のものに維持することは、即ち前述した S_0 の値に保つことによって、最適な記録状態を維持することができる。

【0063】また、S200判定の結果、Wpの値が-ΔWp以上のときは、情報の書き込み(配録)が終了し たか否かを判定する(S22)。この判定の結果、情報 の書き込みが終了していないときは前記S9の処理に移 行する。

【0064】前述したように本実施形態によれば、ラン ニングOPCを情報の記録傾域にで行い、光ディスク1 の記録層の性質の変化、或いは光ディスク1の偏心等に よって形成状態が顕著に変化するピット館Paの形成状態 態を反射光によって使出し、レーザ光強度を増減して光 ディスク1への熱の供給量を補正しているので、常に基 ザディジタル信号Aに対応した形状のピットを形成する ことができ、配録特性を向上させることができる。

【0065】また、周囲温度が変化し、レーザ光の強度 度まで検出することが可能となる。これにより、偏芯等 或いは発振波長が変化した場合においても、前述したよ 50 の外乱や周囲温度変化の影響をさらに排除することがで

うにレーザ光強度が増減補正されて、光ディスク1への 熱の供給量が補正されるので、ジッター等を低減できる と共に、常に基準ディジタル信号Aに対応した形状のピ ットを形成することができ、記録特性を向上させること ができる。

12

【0066】さらに、レーザ光強度の増減補正において、Wpが0>Wp>- ΔWpの範囲内にあるときにレーザ光強度は適正であると判断しているため、レーザ光強度の適正値近傍においてレーザ光強度の無駄な増減を10行うことがないので、情報配録後のピット形成状態が不安定になることがない。

【0067】尚、本実施形態における演算等は一例であ りこれに限定されることはない。

[0068]

【発明の効果】以上説明したように本発明の請求項1配 載の光ディスクのランニングOPC方法によれば、光デ ィスクへの情報記録開始時に実記録領域で複数フレーム に渡り、複数のピット部からの反射光強度が検出され、 該検出結果に基づいて、補正基準値が求められ、前配階 報記録開始時以降は、前配ピット部からの反射光強度最

数検収面病来に適うび、他に近時では小水の支柱、同止性 型 報配解開始時以降は、削配ピット能からの反射光強度最 大値及びサンブル反射光弛度から検出値が求められて、 該検出値と前記補正基準値との差が所定範囲内となるように、前配レーザ光強度が補正される。従って、前配ピット部からの反射光弛度扱大値は、情報配録に使用する レーザ光強度に対して鮫和するポイントが高いため、よ り高い光強度はまで検出することが可能となるので、偏応 等の外乱や周囲温度変化の影響を受けることなく、的体 なレーザ光強度の補にを行うことができる。これによ り、例えば、外乱や周囲温度の上昇があった場合に、見 30 かけ上の配録レーザ光弛度が下がり、配録中のピット情報 からの反射半強度が上昇しても、常に最適な状態です情報

記録を行うことができる。 [0069] また、請求項2記載の光ディスクのランニ ングのPC方法によれば、上記の効果に加えて、前配検 出結果と基準値との比較の際に用いる定数は、情報記録 対象となる光ディスクの種類毎に予め設定され、該定数 を用いてレーザ光強度の補正が行われるので、光ディス クの種類が変わってもこれに対応してレーザ光強度の補

正が可能となる。

(0 70)また、請求項3配載の光ディスクのランニングのPC方法によれば、上配の効果に加えて、ビット部の先端から基準時間減極過後に検出した反射光強度がサンプル反射光強度とされ、このようにピット部の先端から基準時間減極過後の位置における反射光強度は、ビット部の形成状態が確定していないため、基準時間似る 3倍万同一となるので、传報配数に使用するレーザ光強度に対して絶和するボイントが高くなり、より高い光強度に対して絶和するボイントが高くなり、より高い光強度に対して絶和するボイントが高くなり、より高い光強度に対して絶和するボイントが高くなり、より高い光強度に対して絶和するボースをある。これは独立することが可能となる。これにより、傷が等の、2048年の開催性をがより表現を表

, 13 , き、常に最適な状態で情報記録を行うことができる。

【0071】また、請求項4記載の光ディスク記録再生 装置によれば、情報記録開始時におけるピット部からの 反射光強度最大値及びサンプル反射光強度に基づく補正 基準値が記憶手段に記憶され、情報記録開始時以降には 最大反射光強検出手段及びサンプル反射光強度検出手段 の検出結果とに基づいて算出された検出値と前記補正基 準値との差が所定範囲内となるようにレーザ光強度補正 手段によってレーザ光の強度が補正される。従って、前 記ピット部からの反射光強度最大値はピット部の先端に おけるものであり、情報記録に使用するレーザ光強度に 対して飽和するポイントが高いため、より高い光強度ま で検出することが可能となるので、偏芯等の外乱や周囲 温度変化の影響を受けることなく、的確なレーザ光強度 の補正を行うことができる。これにより、偏芯等の外乱 や周囲温度の上昇があった場合にも、適切なレーザ光強 度の補正が行われるので、常に最適状態での情報配録が 可能となる。

[0072]また、請求項5配赖の光ディスク配験再生 26 整置によれば、上配の効果に加えて、レーザ光強度補正 26 の際に用いる定数は、情報配験対象となる光ディスクの 種類毎に予め設定されているので、光ディスクの種類が 変わってもこれに対応してレーザ光強度の適切な補正が 可能となる。

[0073] また、請求項6記載の光ディスク記録再生 装置によれば、上記の効果に加えて、ピット節の先端か ら基準時間崛軽過後に被比した反射光弛度がサンプルの 射光強度とされ、このようにピット節の先端から基準時 開幅経過後の位置における反射光弛度は、ピット節の形 成状態が確定していないため、基準時間幅の3倍乃至1 1倍の時間幅をもつピット部の何れにおいてもほぼ同一 となるので、特報記録と便用するレーザ光強度に対して 14 飽和するポイントが高くなり、より高い光強度まで検出 することが可能となる。これにより、傷芯等の外乱や局 問温度変化の影響をさらに排除することができ、的確な レーザ光強度の補正を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態の光ディスク記録再生装置 を示す構成図

【図2】従来例における3T時間幅ピット部と11T時間幅ピット部の反射光強度の違いを説明する図

「図3] 本発明の一実施形態における検出タイミングを 説明する図

【図4】本発明の一実施形態におけるピーク検出回路及 びサンプルホールド回路の検出値を説明する図

【図 5】本発明の一実施形態におけるディジタル基準信 号とピットとの関係を説明する図

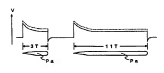
【図6】本発明の一実施形態におけるOPC処理制御フローチャート 【図7】本発明の一実施形態におけるOPC処理制御フ

ローチャート 20 【図8】本発明の一実施形態におけるレーザ光強度補正

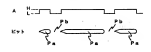
方法を説明する図 【符号の説明】

1 …光ディスク、2 …光情報記録装置、2 1 …光ピック アップ、2 1 a … レーザダイオード、2 1 b … フォトデ ィテクタ、2 1 c … ハーフラー、2 1 d … レンズ、2 2 … R F アンプ、2 3 … ローバスフィルタ、2 4 … サン ブルバルス発生回路、2 5 … ピーク検出回路、2 6 … サン ブルホールド回路、2 7 … 漢算回路、2 7 a … C P U、2 7 b … R O M、2 7 c … E E P R O M、2 7 d … R A M、2 8 …光ディスクエンコーダ、2 9 … レーザ駆 動回路、3 0 … A T I P デコーダ。





[図5]



[図3]

